

Elektronischer Drehmoment-Drehwinkel-Schlüssel Sensotork 713 R

14x18



3/4"
20_{mm}



Ausführung

- Elektronischer Drehmoment-Drehwinkel-Schlüssel mit Einsteckwerkzeug Umschaltknarre
- Mit Quick-Release-Sicherheitsverriegelung
- Drehmoment und Drehwinkel sind gleichzeitig sichtbar, bequeme Drehwinkelmessung ohne Referenzarm in extrem großem Drehwinkelbereich
- Messeinheiten: Nm, ft.lb, in.lb
- Vorwarnzeitpunkt der optischen, fühlbaren und akustischen Signale einstellbar
- Individuelle Einsteckwerkzeuglängen einstellbar
- Erfüllt DKD-R3-7, Klasse 2 und DIN EN ISO 6789, mit Zertifikat
- Betriebsdauer ca. 60 Stunden (mit 2 Batterien Typ Mignon, 1,5 V, AA)
- Messung unabhängig vom Kraftangriffspunkt
- Hintergrundbeleuchtung der Anzeige (Ampelprinzip). Schraubvorgänge werden mit Zeitstempel gespeichert.



Vorteil

- Wartungsfreundlich durch einfache Justierung und selbsttätigen Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin
- Individuelle Identifikationsbezeichnung möglich, Schutz vor unbeabsichtigtem Verstellen und Fremdzugriff durch Passwort
- Wiederkehrende Schraubfälle können zu einem menügeführten Ablaufplan zusammengefasst werden

Lieferung

In robustem Kunststoffkoffer inkl. 2 Batterien Typ Mignon 1,5 V AA.

Kalibrierzertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017

Technische Daten

Produktnummer	1055841 103
Messbereich Drehmoment min./max.	20-400 Nm
Abtrieb	3/4 Zoll
Einsteckschaft-Vierkant	14 x 18 mm
Länge	838 mm
Fehlergrenze (%)	1
Herstellerteilenummer	713R/40
EAN Code	4018754156528
Statistische Warennummer	82041100



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com